Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

09/978,551 Examiner

Karen C. Tang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NORO, HIROTAKA

Art Unit

2151

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

																	,					
Cla	im	Date				Date Claim						im	Date									
Final	Original	12/13/05										Final	Original									
	1	-	_	_				_	T				51	Εİ	$\neg$		_			$\vdash$		П
	2	-			_					Ī			52		7				_	_		
	3	-											53		T							
	4	-											54		T				_			
	5	-									١.		55									П
	6	-									1		56									
	7	√	П		Г						1		57		T							П
	8	√	П		Г						1		58		T							
	9	√											59									
	10												60									
	11												61									
	12												62									
	13												63									
	14												64									
	15												65_									
	16												66									
	17												67									
	18		<u> </u>										68									
	19												69									
	20												70									
	21			$oxed{oxed}$									71									
	22												72	$\Box$								Ш
	23			<u> </u>	L								73									
	24			L	<u> </u>	<u> </u>							74						L			Ш
	25								L.	<u> </u>			75									Ш
<u></u>	26									L			76	Ш	$\perp$							Ш
L	27	┖											77	Ш		_						
<u></u>	28			lacksquare						L			78	Ш	_	_						Ш
	29	<u>_</u>		L	<u> </u>								79	Ш	_	_			L.		L	Щ
<u></u>	30	L								L			80	Ш	_							Ш
	31									L			81	Ш		_						Ш
L	32	<u> </u>		L	L								82	Ш	_	_			_			Ш
L	33				_				<u> </u>				83	Ш								Ш
	34	_	_	_	L			ļ	<u> </u>				84	Ш	$\dashv$	_					L_	
<u> </u>	35	_	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot			<u> </u>	_			85	Ш	_	_		_	_			Щ
<u> </u>	36	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			L	느			86	$\sqcup$	_	_		_	_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	37		<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			87	Ш	_	_		_	L	l	<u> </u>	Щ
L	38	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ	<u> </u>			88	Ш		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	39	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>		ļ	89	$\sqcup$		_		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<b>├</b>	<u> </u>			90	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b> _	$\vdash \dashv$
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b></b>	L.			91	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>			92		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b></b>	43	-				ļ	<u> </u>	<u> </u>	├-	-			93	$\sqcup$		_		L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	44	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н—	<b>—</b>			94	$\vdash \vdash$	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash\vdash$
$\vdash$	45	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├	-			95	$\vdash$		_	_		<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
	46	-	├-		├		<u> </u>		├-	-	{		96	$\vdash$	-	$\dashv$		_		├	<u> </u>	Н
<u> </u>	47	$\vdash$	├-	-		-	_	-	├	⊢	-	-	97	$\vdash$	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	48	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$			98	$\vdash \vdash$		_		-	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49		-		├-	$\vdash$	-		├	-	1		99	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-		$\vdash$	├-	├-	-	$\vdash\vdash$
Щ	50	L_	L	l	L	l		Ц	L	L.,	J		100	L1				L	L	L	Щ	ш

Cla	aim				[	Date	=			
Final	Original									
	51 52									
	52_									
	53							Ĺ		
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58			_					П	
	59									
	60					_				
	61	-				_				
	62	<del>                                     </del>	$\vdash$						$\vdash$	
$\vdash$	62 63		$\vdash$			-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	
$\vdash$	64		$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	64 65		$\vdash$			<u> </u>	<del></del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	66	-				_	_	_	$\vdash$	-
<b></b>	67	H	H				_			
	68		$\vdash$				$\vdash$	_		-
	69	-	╫		-	_	_	_	$\vdash$	
-	70		$\vdash$	_		-			-	
	71	_	┢				_		-	
	72	-	$\vdash$		-	_		-	-	
	73	$\vdash$	$\vdash$			_	_	_	_	
	74	$\vdash$		$\overline{}$	$\vdash$	_			$\vdash$	
	75	_	_	_	_		$\overline{}$			
	76		$\vdash$						Г	
	76 77									
	78									
	79									
	80	Н			Т				Г	
	81									
	82	П		П	Т					
	83		T		Т		$\vdash$			
	84	П	<u> </u>		Т	Т		$\Box$		
	85	П	T	Г						
	86	П	Г			Г				Г
	87			Г				l	Г	П
	88		Г					<u> </u>		
	89	Г	Г			Г	$\Box$	l	Г	
	90				Г					
	91						Г			
	92						$\Box$			
	93						Г			
	94									
	95				П					П
	96		T							
	97							Γ		
	98									Г
	99						Г			
	100			Г			Г			

Tell	Cli	Date									
101			-								П
101	_	la l									
101	Ξ̈́	igi									
101	ш	ŏ									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149						ļ.,			_		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101					_	_	_	_	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102				$oxed{oxed}$		_			Щ
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		104									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		105									Щ
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		106				L					Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		107			_						Ш
110		108									
110		109									
116		110									
116		111									
116		112			L						
116		113									
116		114									
116		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L.	L_							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				$\Box$					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	L	L							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			$\Box$						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			$\Box$		$\Box$				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			匚						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					<u> </u>				
142		140			<u> </u>		<u></u>				
143		141			<u> </u>	<u> </u>					
144		142			oxdot						
145		143				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					$\square$
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148					匚						Ш
149					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$						
149		148		L	匚						
150		149									
		150			l						